

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Mistrzowskie wynalazki na giełdzie

Politechnika Wrocławska po raz kolejny zbiera laury. Podczas zakończonej właśnie XX Jubileuszowej Giełdy Wynalazków w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie uczelnia została wyróżniona specjalną nagrodą za działania mające na celu promocję wynalazków. Doceniono również jej naukowców - autorów rozwiązań, które odniosły sukcesy na światowych wystawach wynalazczości w 2012 r.



Nagrodzone projekty z Politechniki to: „Połączenie koła czerpakowego z przekładnią mechanizmu urabiania” (prof. Eugeniusz Rusiński i dr inż. Marcin Kowalczyk z Wydziału Mechanicznego), „Biodegradowalne materiały o strukturze komórkowej” (prof. Marek Kozłowski, mgr inż. Joanna Macyszyn z Wydziału Inżynierii Środowiska), „Technologie bioremediacji środowisk gruntowo-wodnych skażonych węglowodorami” (prof. Kazimierz Grabas i prof. Barbara Kołwzan z Wydziału Inżynierii Środowiska oraz dr inż. Adam Pawełczyk i dr inż. Mieczysław Steininger z Wydziału Chemicznego). Dyplom i statuetkę odebrał także inż. Gustaw Sierzputowski z Wydziału Mechanicznego, nagrodzony w kategorii Młody Wynalazca za rozwiązanie „Układ jezdny o adaptacyjnej strukturze i zwiększonej mobilności” (współautorem jest prof. Piotr Dudziński).

W giełdzie wzięli udział wystawcy reprezentujący instytuty badawcze i jednostki naukowe ze wszystkich dziedzin nauki i techniki, których rozwiązania zostały nagrodzone na światowych wystawach wynalazków w 2012 r. Politechnika Wroclawska zaprezentowała najwięcej, bo aż 11 projektów.

Imprezie patronowały ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Gospodarki, a także Urząd Patentowy RP, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Naczelna Organizacja Techniczna oraz Rada Główna Instytutów Badawczych.

<http://laboratoria.net/edukacja/16504.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy